

**EVALUASI PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 2 SALATIGA
KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI KAYU**

TUGAS AKHIR SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta untuk Memenuhi
Sebagian Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan



Oleh :
Rizky Kurniawati
13505241021

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2020**

HALAMAN PERSETUJUAN

Tugas Akhir Skripsi dengan Judul

EVALUASI PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 2 SALATIGA KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI KAYU

Disusun oleh:

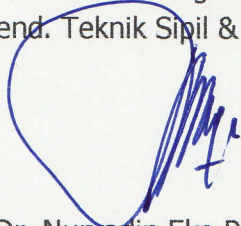
Rizky Kurniawati

NIM. 13505241021

Telah memenuhi syarat dan disetujui oleh Dosen Pembimbing untuk dilaksanakan
Ujian Tugas Akhir Skripsi bagi yang bersangkutan.

Yogyakarta, 30 Desember 2019

Mengetahui,
Ketua Program Studi
Pend. Teknik Sipil & Perencanaan,



Dr. Nuryadin Eko Raharjo, M.Pd
NIP. 19721015 200212 1 002

Disetujui,
Dosen Pembimbing,



Dr. Amat Jaedun.M.Pd.
NIP. 19610808 19601 1 001

LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rizky Kurniawati

NIM : 13505241021

Program Studi : Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Judul TAS : Evaluasi Praktik Kerja Lapangan (PKL) SMK Negeri 2

Salatiga Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Kayu

Menyatakan bahwa skripsi ini benar-benar karya saya sendiri. Sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali sebagai acuan kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang telah lazim.

Yogyakarta, 30 Desember 2019
yang menyatakan,



Rizky Kurniawati
NIM. 13505241021

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir Skripsi

EVALUASI PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 2 SALATIGA KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI KAYU

Disusun oleh:
Rizky Kurniawati
NIM. 13505241021

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Tugas Akhir Skripsi Program Studi
Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Negeri
Yogyakarta
Pada tanggal

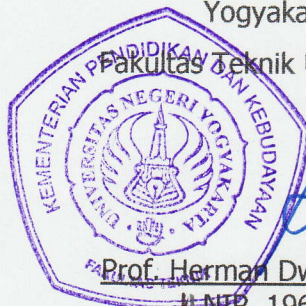
TIM PENGUJI

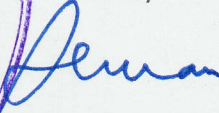
Nama/Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Amat Jaedun.M.Pd. Ketua Penguji/Pembimbing		31/1 - 2020
Dr. Nuryadin Eko Raharjo, M.Pd Sekretaris Penguji		31/1 2020
Drs. V. Lilik Hariyanto, M.Pd Penguji Utama		30/1 2020

Yogyakarta, 31 Januari 2020

Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Dekan,




Prof. Herman Dwi Surjono, M.Sc., M.T., Ph.D.
NIP. 19640205 198703 1 001

MOTTO

“Dan Dia (Allah) mendapatimu sebagai seorang yang bingung,
lalu Dia memberikan petunjuk”

(Q.S. Ad Duha: 7)

“Suatu saat kau akan dapati sesuatu yang kau pinta dari Allah sejak lama, mungkin
sejak masa kecilmu yang bahkan kau sudah lupakan itu.

Tapi Allah tidak akan melupakannya”

(Al Habib Umar bin Hafidz)

“Kebahagiaan adalah kondisi pikiran.

Semua bergantung bagaimana kita memandang sesuatu”

(Walt Disney)

PERSEMBAHAN

Dengan memanjatkan Puji Syukur kepada Allah SWT atas kesehatan, kekuatan, dan kesabaran dalam menyusun dan menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi ini. Kupersembahkan Tugas Akhir Skripsi ini untuk:

1. Kedua orang tuaku, Bapak Riyanto dan Ibu Sriyati yang selalu memberikan dukungan moril maupun materiil dengan penuh kasih sayang dan kesabaran, serta doa dan sholawat yang selalu dicurahkan demi kebaikan dan kelancaran penyelesaian Tugas Akhir Skripsi ini.
2. Segenap keluarga besar mbah Aminah yang selalu memberikan doa, dukungan, semangat dan motivasi.
3. Dr. Amat Jaedun.M.Pd. selaku dosen pembimbing Tugas Akhir Skripsi, terimakasih atas segala bimbingannya selama ini.
4. Teman-teman PTSP A13 yang selalu memberikan canda tawa, memberikan semangat, motivasi, dan rasa kekeluargaan.
5. Teman-teman yang kebersamaiku di Yogyakarta, terimakasih atas kebersamaan dan dukungannya.
6. Almamaterku Universitas Negeri Yogyakarta yang selalu kubanggakan.

EVALUASI PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 2 SALATIGA KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KONSTRUKSI KAYU

Oleh:
Rizky Kurniawati
NIM. 13505241021

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat ketercapaian aspek perencanaan, pelaksanaan, dan penilaian Praktik Kerja Lapangan (PKL) siswa SMK Negeri 2 Salatiga Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Kayu.

Penelitian ini merupakan penelitian evaluasi dengan menerapkan evaluasi program (input, proses dan output). Sumber data pada penelitian ini merupakan siswa kelas XII Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Kayu sebanyak 35 siswa. Penelitian dilaksanakan pada bulan Februari-Maret 2019. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner/angket dengan sistem penskoran menggunakan skala Likert. Uji validitas instrumen penelitian dilakukan menggunakan pendapat para ahli (*expert judgement*). Uji reliabilitas instrumen ditentukan dengan nilai *alpha cronbach* dengan *software SPSS v.22*. Data penelitian yang diperoleh kemudian dianalisis dengan statistik deskriptif.

Hasil penelitian evaluasi ini adalah sebagai berikut: (1) tingkat ketercapaian perencanaan PKL SMK Negeri 2 Salatiga Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Kayu termasuk dalam kategori “terlaksana dengan baik” dengan tingkat pencapaian sebesar 68,84%, (2) tingkat ketercapaian pelaksanaan PKL SMK Negeri 2 Salatiga Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Kayu termasuk dalam kategori “terlaksana dengan baik” dengan tingkat pencapaian sebesar 65,58%, (3) tingkat ketercapaian penilaian PKL SMK Negeri 2 Salatiga Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Kayu termasuk dalam kategori “terlaksana dengan baik” dengan tingkat pencapaian sebesar 64,05%.

Kata Kunci : *Evaluasi Program, Praktik Kerja Lapangan (PKL), Teknik Konstruksi Kayu*

EVALUATION OF FIELD WORK AT VOCATIONAL HIGH SCHOOL 2 SALATIGA EXPERTISE WOOD CONSTRUCTION ENGINEERING

By:

Rizky Kurniawati

Student number 13505241021

ABSTRACT

This research aims to determine the achievement level of aspects: planning, implementation, and assessment of field work students of Vocational High School 2 Salatiga expertise wood construction engineering.

This research is an evaluation study by implementing the program evaluation (input, process and output). The source of the data in this research is grade XII student of wood construction engineering as many as 35 students, which conducted in February-March 2019. The data collection techniques used Questionnaire with the scoring system used Likert scale. The validity test of a research instrument was conducted using expert judgement. The instrument reliability test is determined by the value of the Cronbach Alpha with SPSS v.22 software. The research Data obtained was analysed with descriptive statistics.

The results of this research are: (1) the planning level of field work Vocational High School 2 Salatiga expertise wood construction engineering included in the category "Well done" with achievement rate of 68.84%, (2) The achievement level of field work Vocational High School 2 Salatiga expertise wood construction engineering included in the category "Well done" with a performance rate of 65.58%, (3) The achievements level of Vocational High School 2 Salatiga expertise wood construction engineering is categorized as "well carried out" with an achievement rate of 64.05%.

Keyword: Field Work, Program Evaluation, Wood Construction Engineering

KATA PENGANTAR

Syukur *Alhamdulillah* atas berkat, rahmat serta hidayah-Nya penulis sebagai mahasiswa dapat memenuhi sebagian persyaratan untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Negeri Yogyakarta dengan menyusun Tugas Akhir Skripsi (TAS) yang berjudul "Evaluasi Praktik Kerja Lapangan (PKL) SMK Negeri 2 Salatiga Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Kayu" sehingga dapat disusun dan diselesaikan sesuai dengan harapan.

Banyak pihak yang telah memberikan bantuan, kritik, saran, motivasi dan dukungan kepada penulis dalam rangka menyusun dan menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi ini. Untuk itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

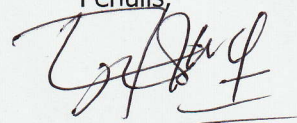
1. Dr. Amat Jaedun.M.Pd. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir Skripsi yang selalu memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi selama penyusunan TAS ini.
2. Dr. Nuryadin Eko Raharjo, M.Pd dan Drs. V. Lilik Hariyanto, M.Pd selaku validator instrumen penelitian tugas akhir skripsi yang memberikan saran, masukan perbaikan, dan persetujuan sehingga instrumen penelitian dapat digunakan untuk penelitian dalam menjawab rumusan masalah dan tujuan penelitian TAS ini.
3. Drs. Darmono, M.T. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan beserta dosen dan staff yang telah memberikan bantuan dan fasilitas selama proses penyusunan pra proposal sampai dengan selesainya Tugas Akhir Skripsi ini.

4. Bapak Masyhoed, S.Pd. selaku koordinator PKL prodi Teknik Bangunan yang telah memberi izin dan bantuan dalam pelaksanaan penelitian Tugas Akhir Skripsi ini.
5. Siswa-siswi SMK Negeri 2 Salatiga Kompetensi keahlian Teknik Konstruksi Kayu yang telah memberikan bantuan pengambilan data selama proses penelitian Tugas Akhir Skripsi ini.
6. Kedua orang tua saya tersayang, Bapak Riyanto dan Ibu Sriyati yang menjadi motivasi saya untuk menjadi orang yang lebih kuat dan selalu bersyukur.
7. Teman dan sahabat saya yang selalu memberikan perhatian, dukungan dan bantuan selama penyusunan Tugas Akhir Skripsi ini.

Akhirnya, semoga segala bantuan yang telah diberikan semua pihak di atas menjadi amalan yang bermanfaat serta mendapatkan balasan dari Allah SWT dan Tugas Akhir Skripsi ini menjadi informasi yang bermanfaat bagi pembaca atau pihak lain yang membutuhkannya.

Yogyakarta, 30 Desember 2019

Penulis,



Rizky Kurniawati
NIM. 13505241021

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
 BAB I PENDAHULUAN	 1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9

BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Kajian Teori	10
1. Pendidikan Kejuruan	10
2. Dunia Usaha/Dunia Industri	17
3. Praktik Kerja Lapangan (PKL)	22
4. Evaluasi Program	49
B. Hasil Penelitian yang Relevan	57
C. Kerangka Berpikir	59
D. Pertanyaan Penelitian	62
BAB III METODE PENELITIAN	63
A. Desain Penelitian	63
B. Tempat dan Waktu Penelitian	63
C. Sumber Data Penelitian	64
D. Definisi Operasional Variabel Penelitian	64
E. Teknik dan Instrumen Penelitian	65
1. Teknik Pengambilan Data	65
2. Instrumen Penelitian	66
F. Validitas dan Reabilitas Instrumen	68
1. Uji Validitas	68
2. Uji Reliabilitas	70
G. Teknik Analisis Data	72

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	76
A. Data Hasil Penelitian	76
B. Hasil Penelitian	77
1. Perencanaan PKL	77
2. Pelaksanaan PKL	81
3. Penilaian PKL	87
C. Pembahasan Hasil Penelitian	92
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	97
A. Kesimpulan	97
B. Keterbatasan Penelitian	97
C. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Bagan Alur Pelaksanaan PKL	37
Gambar 2. Skema Tahap/ Langkah Evaluasi Implementasi Standar Proses Pendidikan dengan Model Evaluasi <i>Discrepancy Provus</i>	55
Gambar 3. Kerangka Pikir Evaluasi PKL	61
Gambar 4. Histogram Perencanaan PKL	78
Gambar 5. <i>Pie Chart</i> sebaran data Perencanaan PKL	80
Gambar 6. Histogram Pelaksanaan PKL	83
Gambar 7. <i>Pie Chart</i> Pelaksanaan PKL	85
Gambar 8. Histogram Penilaian PKL	88
Gambar 9. <i>Pie Chart</i> Penilaian PKL	90

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Skor Alternatif Jawaban Instrumen Evaluasi PKL	67
Tabel 2. Kisi-kisi Instrumen Evaluasi PKL	67
Tabel 3. Hasil Uji Validitas	70
Tabel 4. Hasil Uji Reliabilitas	71
Tabel 5. Kriteria Ketercapaian PKL	75
Tabel 6. Pembagian kelas Perencanaan PKL	78
Tabel 7. Pengkategorian Data Perencanaan PKL	80
Tabel 8. Distribusi Data Perencanaan PKL	81
Tabel 9. Pembagian kelas Pelaksanaan PKL	82
Tabel 10. Pengkategorian Data Pelaksanaan PKL	84
Tabel 11. Distribusi Data Pelaksanaan PKL	86
Tabel 12. Pembagian kelas Penilaian PKL	87
Tabel 13. Pengkategorian Data Penilaian PKL	89
Tabel 14. Distribusi Data Penilaian PKL	91
Tabel 15. Matriks Data Pencapaian Perencanaan PKL	92
Tabel 16. Matriks Data Pencapaian Pelaksanaan PKL	95
Tabel 17. Matriks Data Pencapaian Penilaian PKL	98

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Keterangan Validasi	108
Lampiran 2. Surat ijin Penelitian	112
Lampiran 3. Surat Pengantar Penelitian	113
Lampiran 4. Instrumen Penelitian	117
Lampiran 5. Hasil Validitas dan Reliabilitas Instrumen	121